

**Tabela 5. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Região Centro-Oeste, 2013.**

Agente	Faixa Etária													Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%
Medicamentos	164	1478	313	202	389	591	409	239	102	44	23	7	50	<b>4011</b>	<b>25,95</b>
Agrotóxicos/Usos Agrícola	1	106	37	57	126	206	200	120	79	36	20	5	4	<b>997</b>	<b>6,45</b>
Agrotóxicos/Usos Doméstico	17	190	29	14	37	74	52	41	34	13	1	1	1	<b>504</b>	<b>3,26</b>
Produtos Veterinários	1	99	9	9	33	54	45	39	10	8	4	1	5	<b>317</b>	<b>2,05</b>
Raticidas	20	142	8	11	75	98	80	25	9	7	3	2	27	<b>507</b>	<b>3,28</b>
Domissanitários	74	858	49	31	74	152	132	62	40	16	5	7	20	<b>1520</b>	<b>9,83</b>
Cosméticos	21	172	18	4	10	23	6	5	4	2	-	2	4	<b>271</b>	<b>1,75</b>
Produtos Químicos Industriais	26	397	40	35	58	229	161	95	46	20	8	7	10	<b>1132</b>	<b>7,32</b>
Metais	2	18	4	7	-	1	3	-	-	-	-	-	1	<b>36</b>	<b>0,23</b>
Drogas de Abuso	10	11	-	43	118	219	196	129	69	26	6	2	6	<b>835</b>	<b>5,40</b>
Plantas	11	107	47	8	13	7	12	7	7	7	2	5	4	<b>237</b>	<b>1,53</b>
Alimentos	5	18	12	9	38	125	42	19	11	5	2	-	2	<b>288</b>	<b>1,86</b>
Animais Peç./Serpentes	7	35	64	90	73	195	213	257	196	105	43	7	2	<b>1287</b>	<b>8,33</b>
Animais Peç./Aranhas	3	38	19	23	33	69	82	67	83	43	15	6	-	<b>481</b>	<b>3,11</b>
Animais Peç./Escorpiões	39	124	134	154	161	363	331	306	223	159	79	17	1	<b>2091</b>	<b>13,53</b>
Outros Animais Peç./Venenosos	10	57	61	47	58	101	99	90	56	40	19	-	-	<b>638</b>	<b>4,13</b>
Animais não Peçonhentos	6	16	8	7	18	20	11	11	5	9	-	-	3	<b>114</b>	<b>0,74</b>
Desconhecido	2	7	5	12	-	2	5	4	6	4	-	-	6	<b>53</b>	<b>0,34</b>
Outro	4	47	8	4	4	23	27	9	11	-	-	1	-	<b>138</b>	<b>0,89</b>
<b>Total</b>	<b>423</b>	<b>3920</b>	<b>865</b>	<b>767</b>	<b>1318</b>	<b>2552</b>	<b>2106</b>	<b>1525</b>	<b>991</b>	<b>544</b>	<b>230</b>	<b>70</b>	<b>146</b>	<b>15457</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>2,74</b>	<b>25,36</b>	<b>5,60</b>	<b>4,96</b>	<b>8,53</b>	<b>16,51</b>	<b>13,62</b>	<b>9,87</b>	<b>6,41</b>	<b>3,52</b>	<b>1,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,94</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX